Claim Date										Allowed							N I							. Non-elected . Interference										
							_	/3	TL		٠.		11	_			4				Α		••••	••••	•••••			Aρ	рва	J				
(\bigcirc	9	(ا ۾	11	ر این ا	3	ن م (د	2.		••••	••••	• • • • • •	F	est	rict	ed				0		••••	••••	•••••	•••••	•••••	0b	jeci	led				
CI	alm					De	110	=_+				7	C	alm	Γ				Da	te]	Cle	alm					Da	le	_
	18	Γ	Γ	T	T	T	T	T	Τ	Τ		1		7	Π	Π	Π	Γ	Ī	Γ		Γ	Γ	Γ	1		-						Γ	Τ
ğ	jē		1				4	1	1				I to a	Original		ł				1	1		1			Final	Original							
ᄕ	Įδ	_	_	1_	1	1_	1_	1	1_	丄	_	_	Ü	δ			<u> </u>	_	$oxed{igspace}$	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		匝							L	L
_			↓_	+	╂-	1	-	1_	1	↓_	↓_	4	_	51	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┞	_	↓_	ļ	_		<u></u>	101				_		<u> </u>	1
-	3		\vdash	4	+		-	┦	╀	4_	\perp	4	<u> </u>	52			_	 	↓_	 		 	 	_		—	102	4			Ŀ	_	<u> </u>	1
-	4	4	┼-	-	+	+		ـ	+	-	1	4	-	53	1		_		↓_		<u> </u>	<u> </u>	 _	_	-	<u> </u>	103	4				L	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\downarrow
-	5	_	-	+-	+	╁	╂┈	-	╂╾	+	┼	-	-	54 55			┝	 −	╁	-	 —	├	-	-	ł	-	104 105	-				-	 	╀
-	6	-	┼-	╁╴	╁╴	+-	╂	╁	1-	╁	╁	-	-	56	-	H	⊢	╁	╁	-	-	╁╌	├	-	┨	-	106	ᅱ	-				 —	╀
-	7	1	1	1-	╁	十	╁╴	╁╌	╁╌	╁	╁	╣	-	57	\vdash	-	├-	╁╌	1-	1-			╂─		1	-	107	\dashv				╢	├	╀
	8	╁╴	1	†-	╁	+	+	1	†	╁╌	╁	1	\vdash	58	-	╁╴	1-	1	1-		 	┢	1-	-	1	-	108	7	-		 	-	╂─	╁
	9	1	1	1	1	1	1	1	T	1	1	1	-	59	1	1	1	1	1	\vdash	1	1	1	\vdash	1		109	\dashv			\vdash	1-	1	+
	10		Γ	Γ	Ι	\mathbf{I}^{-}	1		Γ	1	1	1		60						1	1			Г	1		110	7		_			1	†
	TI	4		Ι	Ι]	Γ	Ι	Ι	Γ]		61				Γ	Γ	Γ	Γ]		111				ΙĖ	1	1	†
	12		L				L]		62]		112							†
_	13		_	1	\perp	1	\perp	L		L				63													113						Π	T
<u></u>	14	-	_	_	<u> </u> -	1_	_	1	1_	L	L	1		64		_	_	<u> </u>	_	<u></u>	_	L	L	L	1		114	\Box						Ι
_	15		_	1_	_	↓_	<u> </u>	1_	1_	↓_	_	1	L	65			<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L	_		ļ	Ŀ	115	\Box						Γ
	16	├-	 	╂—	↓_	4_	ـ	 		↓_	_	-	_	66		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1	_	116	_			_	_	<u> </u>	1
-	17 18	-	-	╂	╀	+-	-	╀	┨—	╀	ļ_	┨	\vdash	67	_	_	<u> </u>		 -			۰,	-	_	}	-	117			_	_	<u> </u>	 	╀
-	19	 -	-	1-	-	+-	┼	╂	┼	╁	-	┨	-	68 69					-	-	<u> </u>	-	-		1		118	\dashv	_		_	-	├	╀
-	20	1—	-	┼	+-	╂━	╁	┼	╁	┼	-	┨	\vdash	70	-		-		-	-	-	 	-	_	1	-	119	╛				 	├	╀
-	21	├	├	╁	┼	+-	┼	-	╂—	├	╁	┨	-	71		_			-		_		-		1	-	120	\dashv			_	<u> </u>	 -	Ł
-	22	-	├	┼	╁╌	-	\vdash	1-	-	┤─	 —	-	-	72		-	-	-	-	-	-		\vdash			-	121 122	\dashv	_	_	-		 —	╀
-	23	-	 	+	╁	+	 	╂	╁╌	╁	╢	┨	\vdash	73		-	-	-	\vdash	-		-				-	123	\dashv		-	-		┼─	╁
-	24	-	\vdash	$\dagger -$	╁	1	1-	1	1	1-	╁	1	-	74			-	-	1—		 	-	1				124	ᅥ		_		-	-	t
	25	-		1	T				1		\vdash	1	-	75			-	-	\vdash					_	1		125	٦			_	_	<u> </u>	t
	26				Γ				I^-		1	1		76			_		П						ŀ		126	\neg						1
	27											1		77											·		127							T
	28	_]		78													128							Ι
	29	_	_	1_	ŀ	_	<u> </u>	_	_					79											Į	-	129							Ι
	30	 	_	_	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	80				_	<u> </u>						l	-	130	_			_	_	<u> </u>	L
	31	<u> </u>	<u> </u>	-	_	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	-	-	81			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	ĺ		131	ᅬ		_		<u> </u>	 	╀
\vdash	3 2	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	┼	├	-	├	 	_	-	-	82				-		-			-			-	132	4	٠			 _	├ -	╀
\vdash	34	-		 	-	1	-	-		├-	-	1	H	83 84		_	<u> </u>		_	\vdash	_	<u> </u>	Н	_	ŀ	-	133 134	\dashv	_			-	-	+
\vdash	35		-	-	\vdash	-	-	-	\vdash		-	{	-	85	\dashv	-				H		-	\vdash			\vdash	135	\dashv	-	_	-		-	╁
H	36	-	_	-	1-	1	-	-	-	-	-	1	-	86	\dashv			-	-		-		$\vdash\vdash$			-	136	-	-	-		-	 -	+
\vdash	37		-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		87	-		-	 	\vdash	\vdash		H	\vdash			_	137	\dashv	-	-		 	 -	+
H	38		H	-	-	1	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	 	\vdash	88	\dashv		\vdash	-						-		1-	138	-	-		_	 	1	†
	39				\vdash	1	-	 		-		1		89	+	\dashv	H	<u></u> -				Н	H			-	139	\dashv	\neg		_	T	\vdash	†
1-4	40			Г		1-		1	_			1		90	\neg	ᅵ							П				140	一					1	1
Н	41					1	 	\vdash		\vdash	-	1		91						Н			Н	\neg		_	141						\vdash	†
\vdash	42			\vdash		1		-			_	1		92	\dashv	ㅓ				\vdash		H	H				142	7	_				1	†
	43					1		-			_	1		93	-	\neg		_		\dashv	-	Н		-			143	-	\neg			1		1
П	44											1		94	寸		\neg		П				Н	\dashv		1—1	144	\dashv				<u> </u>	Π	T
一十	45											111		95	\dashv				·			\exists	\neg	\dashv			145	7	\dashv				Γ	T
	46											1		96		一				\neg	\neg			\neg	•		146	┪	\exists				Γ	Γ
11	47													97													147						Γ	Ι
	48													98											i		148							Γ
	49	\Box						\Box				ł		99	_[\prod	\prod]	\Box	\Box	\Box		\Box				149				_		Ĺ	L
للا	50		\perp			Ш					ك			100	_												150	\perp					<u></u>	L